(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-236165

(43)公開日 平成6年(1994)8月23日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 9 G 3/36

7319-5G

G02F 1/133

5 7 5 9226-2K

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 13 頁)

(21)出顯番号

(22)出願日

特願平3-197773

平成3年(1991)8月7日

(71)出願人 000001937

日本電気ホームエレクトロニクス株式会社

大阪府大阪市中央区城見一丁目 4番24号

(72)発明者 橋本 一則

大阪市中央区城見一丁目 4 番24号 日本電

気ホームエレクトロニクス株式会社内

(72) 発明者 林 秀行

大阪市中央区城見一丁目 4 番24号 日本電

気ホームエレクトロニクス株式会社内

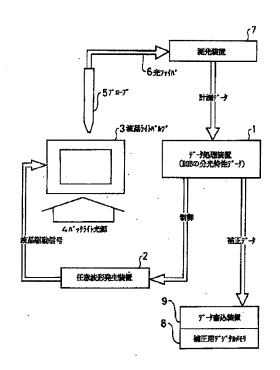
(74)代理人 弁理士 阿仁屋 節雄 (外2名)

(54)【発明の名称】 液晶ライトバルブの階調補正情報作成システム

(57)【要約】

【目的】 液晶ライトバルブの印加電圧 - 透過率特性に応じた階調補正情報を効率良く短時間で作成できるシステムを提供する。

【構成】 光源4が液晶ライトバルブ3を照明している 状態で、データ処理装置3は任意波形発生装置2に試験 信号の発生を指示する。これにより任意波形発生装置2 が試験信号を発生して液晶ライトバルブ3に与え、その 透過率を変更させる。このとき、測光装置7は透過率を 計測する。データ処理装置1は、指示した試験信号と透 過率信号とから液晶ライトバルブ3の印加電圧-透過率 特性をとらえて階調補正情報を作成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶ライトバルブの階調特性を線形関係 とする階調補正情報を作成する液晶ライトバルブの階調 補正情報作成システムであって、

上記液晶ライトバルブを照明する光源と、

上記液晶ライトバルブに対する試験信号を発生する試験 信号発生手段と、

上記液晶ライトバルブを透過した光線を受光して透過率 信号を出力する測光手段と、

上記試験信号発生手段に試験信号の発生を指示すると共 10 にそのとき測光手段から与えられる透過率信号に基づい て上記液晶ライトバルブの印加電圧-透過率特性をとら えて階調補正情報を作成するデータ処理手段とを備えた ことを特徴とする液晶ライトバルブの階調補正情報作成 システム。

【請求項2】 上記データ処理手段が、一旦得られた階 調補正情報を利用した試験信号を上記試験信号発生手段 から発生させ、上記測光手段からの透過率信号に基づい て、階調補正情報の妥当性を判断し、妥当でない場合に は階調補正情報を修正して再度試験信号を発生させての 妥当性判断を繰返し、上記液晶ライトバルブの階調特性 を線形関係とする階調補正情報を最終的に得ることを特 徴とした請求項1に記載の液晶ライトバルブの階調補正 情報作成システム。

【請求項3】 階調補正情報の格納用デジタルメモリを 備え、上記データ処理手段がこのデジタルメモリに対し て得られた階調補正情報を格納させることを特徴とする 請求項1又は2に記載の液晶ライトバルブの階調補正情 報作成システム。

【請求項4】 上記試験信号発生手段が、上記データ処 30 理手段からの指令信号に応じた任意波形の信号を発生す る任意波形発生部と、階調補正情報の格納用デジタルメ モリと、上記任意波形発生部からの信号を上記デジタル メモリに格納されている階調補正情報によって補正した 後上記液晶ライトバルブを駆動する液晶駆動部とから構 成されていることを特徴とする請求項1又は2に記載の 液晶ライトバルブの階調補正情報作成システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、液晶ライトバルブの階 40 調補正情報(例えば印加電圧-透過率補正情報)を作成 するシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】液晶表示装置においては、映像信号と光 の透過率(透光率)とを線形な関係とすることにより、 映像信号のリニアな階調性が保たれ、映像信号の表示画 質を適切なものにすることができる。しかし、アクティ ブマトリクス型の液晶パネルにおける液晶ライトバルブ は、印加電圧と透過率とが線形な関係にはない。そこ で、液晶ライトバルブの印加電圧−透過率特性に応じて 50 透過率補正及び逆γ補正を合成した補正を1個の変換テ

映像信号を予め補正し、補正前の映像信号と透過率とが 線形な関係になるようにすることを要する。なお、以下 では、このような補正を、印加電圧-透過率補正と呼ぶ とととする。

[0003]また、撮像系においては、表示系で、発光 輝度が入力電圧のγ乗に比例する(すなわち発光輝度と 入力電圧とは非線形な)ブラウン管が適用されることを 前提として、映像信号に対して1/7乗の補正(いわゆ るヶ補正)を施している。しかしながら、ヶ補正はブラ ウン管に対するものであるので、液晶表示装置において はγ補正は不要である。そこで、液晶表示装置において は、撮像系で行われたγ補正に対する逆補正(以下、逆 ァ補正と呼ぶ)を映像信号に対して行なうようにしている。 る。

[0004]従来、印加電圧-透過率補正回路として、 アナログ回路構成の関数発生回路を用いていた。また、 逆ヶ補正回路としても、アナログ回路構成の関数発生回 路を用いていた。なお、実際上、逆ヶ補正回路の後段に 印加電圧-透過率補正回路を設け、逆ィ補正はィ補正だ けに対するものとし、印加電圧-透過率補正は印加電圧 -透過率特性だけに対するものとするようにしている。 【0005】しかしながら、液晶ライトバルブの印加電 圧-透過率特性は、1個の関数では表すことが難しい曲 線を有するものであって、近似したとしても3以上の曲 線及び直線の組み合わせを用いて表されるものである。 そのため、印加電圧-透過率補正を行なう補正回路が複 雑になり、また、補正曲線も印加電圧-透過率特性に対 して適切なものを得ることが難しい。さらに、理論上求 められる補正曲線は急峻な形状を有するものであり、こ のような急峻な形状部分では、当然に入力電圧の僅かな 違いに対して出力電圧が大きく変化し、上述のような補 正曲線として適切なものが得難いという問題がある。従 って、従来のアナログ回路を利用した補正方法によれ ば、印加電圧 - 透過率補正が不十分であって表示画質を 低下させていた。

【0006】他方、逆γ補正曲線は、1個の関数で表す ことができるものである。しかし、1個の関数で表すこ とができても、その形状が非線形形状であるため、アナ ログ回路構成の関数発生回路で適切に実現することは難 しく、上述と同様に、逆ヶ補正が十分に実行し切れない ととも生じていた。

【0007】とのように、映像信号の階調に対する両補 正共に不十分であり、両補正が行われた映像信号はそれ ぞれの補正による不十分度合いを合成した以上に、不適 切なものとなり、表示画質の大きな低下を従来では避け ることができなかった。

【0008】そとで、同一出願人によって、印加電圧-透過率補正を変換テーブルを用いて行なうことや、逆で 補正を変換テーブルを用いて行なうことや、印加電圧-

ーブルを用いて行なうこと等が既に提案されている(特 願平2-408806号明細書及び図面)。

【0009】 ここで、逆ヶ補正曲線は、液晶ライトバル ブの種類に関係なく一義的に定まるものである。これに 対して、印加電圧-透過率補正曲線や、印加電圧-透過 率補正曲線及び逆ャ補正曲線の合成曲線は、液晶ライト バルブの種類によって異なるものであり、また、同一種 類であっても液晶ライトバルブの各製品によっても微妙 に異なるものである。

【0010】そのため、印加電圧-透過率補正を変換テ 10 ーブルを用いて行なう場合や、印加電圧-透過率補正及 び逆ィ補正を合成した補正を1個の変換テーブルを用い て行なう場合には、製品種類毎に、又は、製品毎(若し くはロット毎)に、液晶ライトバルブの印加電圧-透過 率特性を測定して補正曲線を求め、補正データを演算し て変換テーブルを作成していた。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、印加電 圧-透過率特性を測定する動作、得られた印加電圧-透 過率特性から補正曲線に従う補正データを作成する動作 20 を行ない、一旦、補正データを得たとしてもその確認の ために上述した動作を繰返す。そのため、最終的な補正 データを得るまでには繁雑な動作が必要であり、時間も かかるものであった。とこで、得られた印加電圧-透過 率特性から補正データを得る動作にソフトウェア処理を 利用するようにしても、多くの手間及び時間がかかるも のであった。そのため、製品毎に補正データを作成する ようなことは実際上無理があった。

【0012】本発明は、以上の点を考慮してなされたも 応じた階調補正情報を効率良く短時間で作成できる液晶 ライトバルブの階調補正情報作成システムを提供しよう とするものである。

[0013]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた め、本発明においては、液晶ライトバルブを照明する光 源と、液晶ライトバルブに対する試験信号を発生する試 験信号発生手段と、液晶ライトバルブを透過した光線を 受光して透過率信号を出力する測光手段と、試験信号発 手段から与えられる透過率信号に基づいて液晶ライトバ ルブの印加電圧-透過率特性をとらえて階調補正情報を 作成するデータ処理手段とで、液晶ライトバルブの階調 特性を線形関係とする階調補正情報を作成する液晶ライ トバルブの階調補正情報作成システムを構成した。

【0014】 ここで、上記データ処理手段が、一旦得ら れた階調補正情報を利用した試験信号を試験信号発生手 段から発生させ、測光手段からの透過率信号に基づい て、階調補正情報の妥当性を判断し、妥当でない場合に 妥当性判断を繰返し、液晶ライトバルブの階調特性を線 形関係とする階調補正情報を最終的に得ることが好まし

【0015】なお、階調補正情報の格納用デジタルメモ リを備え、データ処理手段がこのデジタルメモリに対し て作成した階調補正情報を格納させることが好ましい。 【0016】また、試験信号発生手段が、データ処理手 段からの指令信号に応じた任意波形の信号を発生する任 意波形発生部と、階調補正情報の格納用デジタルメモリ と、上記任意波形発生部からの信号をデジタルメモリに 格納されている階調補正情報によって補正した後液晶ラ イトバルブを駆動する液晶駆動部とから構成されている ことが好ましい。この場合には、作成した階調補正情報 を取り立てて格納するデジタルメモリを設けることは当 然に不要である。

[0017]

【作用】本発明の液晶ライトバルブの階調補正情報作成 システムにおいて、光源が液晶ライトバルブを照明して いる状態で、データ処理手段は、試験信号発生手段に試 験信号の発生を指示し、これにより試験信号発生手段が 試験信号を発生して液晶ライトバルブに与え、透過率を 変更させる。このとき、測光手段は透過率を計測し、透 過率信号をデータ処理手段に与える。データ処理手段 は、指示した試験信号と透過率信号とから液晶ライトバ ルブの印加電圧-透過率特性をとらえて階調補正情報を 作成する。このように効率良く短時間で階調補正情報を 作成できるシステムを実現できる。

【0018】ここで、作成された階調補正情報が妥当で あるか否かを確認することが望ましい。そこで、データ のであり、液晶ライトバルブの印加電圧-透過率特性に 30 処理手段が、一旦得られた階調補正情報を利用した試験 信号を試験信号発生手段から発生させ、測光手段からの 透過率信号に基づいて、階調補正情報の妥当性を判断 し、妥当でない場合には階調補正情報を修正して妥当性 判断を繰返すことが好ましい。

> 【0019】なお、当該システムが作成した階調補正情 報をそれようのデジタルメモリに格納する動作をも行な うことが望ましい。

【0020】また、試験信号発生手段を、データ処理手 段からの指令信号に応じた任意波形の信号を発生する任 生手段に試験信号の発生を指示すると共にそのとき測光 40 意波形発生部と、階調補正情報の格納用デジタルメモリ と、上記任意波形発生部からの信号をデジタルメモリに 格納されている階調補正情報によって補正した後液晶ラ イトバルブを駆動する液晶駆動部とで構成すると、実際 の液晶表示装置に即した状態で印加電圧-透過率特性の 測定を行なうことができる。

[0021]

【実施例】

(1)第1実施例

以下、本発明の第1実施例を図面を参昭しながら詳述す は階調補正情報を修正して再度試験信号を発生させての 50 る。この第1実施例は、液晶ライトバルブに対して液晶 駆動回路を組み込んでいない状態で印加電圧 - 透過率特 性を測定して補正データを作成するシステムに関するも のである。

【0022】(1-1) 第1実施例の構成

図1は、この第1実施例システムの全体構成を示すブロ ック図である。図1において、データ処理装置1は後述 する図2に示す処理に従って当該システムの全体を制御 するものであり、最終的には、変換テーブルを構成する 補正用デジタルメモリ (ROM) に補正データを書き込 むようにさせるものである。データ処理装置1は、印加 10 電圧-透過率特性の測定時や一旦作成した補正データの 直線性を確認する際には、任意波形発生装置2に任意波 形電圧信号(試験信号)を出力させるように制御する。 任意波形発生装置2は、データ処理装置1による指令電 圧を中心とした任意波形電圧信号(映像信号に対応す る)を発生し、これを液晶駆動信号として液晶ライトバ ルブ3に与える。

【0023】との実施例における液晶ライトバルブ3 は、X方向及びY方向がショートされたものを用いる。 すなわち、全てのセルが液晶駆動信号に応じて同時にス 20 イッチングされるものを用いる。

【0024】この液晶ライトバルブ3を挟んで一方にバ ックライト光源4が設けられ、他方にこの液晶ライトバ ルブ3を通過した光線を捕捉する光線捕捉用のブローブ 5が設けられている。プローブ5で捕捉した光線は、例 えば光ファイバ6を介して測光装置7に与えられる。な お、液晶ライトバルブ3は、どの位置でも印加電圧-透 過率特性がほぼ同一であり、プローブ5の設置位置は液 晶ライトバルブ3の透過面に面していればいかなる位置 でも良い。

【0025】とこで、3原色R、G、Bのモザイク配列 でなるカラーフィルタを有する液晶ライトバルブ3を対 象とした場合には、光源4として白色光源を用いると共 に、測光装置7として分光計を用いる。この場合には、 分光計からのスペクトルデータから赤、青、緑の3個の 波長域の輝度又は放射束(放射束と輝度との間には、放 射東×視感度特性=輝度という関係がある)のデータ (これは透過率を表したものである) をデータ処理装置 1が取り込む。

【0026】また、液晶ライトバルブ3に赤、青、緑の 40 いずれかの単色フィルタを掛けかつバックライト光源4 として白色光源を用い、又は、液晶ライトバルブ3にフ ィルタをかけることなくバックライト光源4として赤、 青、緑のいずれかの単色光源を用いて、各原色信号R、 G、B用の補正データを作成しようとする場合には、測 光装置7として輝度計を用いる。この場合には、いずれ かの原色信号の輝度データ (これも透過率を表したもの である)がデータ処理装置] に取り込まれる。

【0027】データ処理装置1には、補正用デジタルメ モリ (例えばROM) 8に対するデータ書込装置9が接 50 印加電圧-透過率特性の測定処理を図2(B)を用いて

続されており、データ処理装置1が図2に示す処理を実 行して最終的に得た補正データをこのデータ書込装置9 に与えて補正用デジタルメモリ8に書き込むように制御 する。

【0028】(1-2) 第1実施例における処理

次に、データ処理装置1が実行するある原色信号に対す る処理を図2を用いて説明する。ととで、図2(A)は メインルーチンを示し、図2(B)は印加電圧-透過率 特性の測定の具体的処理を示すサブルーチンを示し、図 2 (C) は補正処理後の特性の直線性を確認する具体的 なサブルーチンを示したものである。

【0029】データ処理装置1は、まず、当該システム のイニシャライズを行なった後、1回目の印加電圧-透 過率特性の測定処理を行なう(ステップSP1、SP 2)。その後、かかる測定結果に基づいて、補正する入 力電圧の範囲を設定する(ステップSP3)。例えば、 液晶ライトバルブ3の透過率が可変する入力電圧の最小 値から最大値までの範囲を設定する。

【0030】続いて、データ処理装置1は、設定した範 囲の入力電圧を印加電圧とした2回目の透過率の測定を 行なう(ステップSP4)。ここで、1回目と2回目と では、上述したように印加電圧の可変範囲が異なると共 に、さらに、2回目の測定が主たる測定であるので電圧 の可変ステップも細かくなっている。

【0031】とのようにして印加電圧-透過率特性が得

られると、後述するようにして補正データを作成する (ステップSP5)。ここで、印加電圧、透過率及び補 正データを全て正規化して扱う。例えば、印加電圧の最 小値を0、最大値を1にする正規化を行なうと共に、そ れに応じた透過率も最小値を0、最大値を1に正規化 し、さらに、入力電圧を印加電圧に補正する補正データ においても補正前の入力電圧及び補正後の印加電圧を最 小値を0、最大値を1に正規化する。この実施例の場 合、このステップの処理で得られた補正データは、デー タ処理装置1内のバッファメモリに格納される。

【0032】補正データを得ると、得られた補正データ の見直しを実行する。すなわち、補正データを適用した 場合に、補正前の入力電圧(印加電圧ではない)と透過 率とが線形関係にあるか否かを確認する(ステップSP 6)。かかる処理によって補正データが妥当でない場合 には、この線形関係の確認処理内で補正データの修正を 行なう。

【0033】とのようにして入力電圧(補正前の電圧) と透過率との線形関係が得られると、補正用デジタルメ モリ(例えばROM)8に対するデータ書込装置9に最 終的な補正データを与え、この最終的な補正データをこ のデータ書込装置9によって補正用デジタルメモリ8に 書き込むようにさせる(ステップSP7)。

【0034】次に、ステップSP2又はSP4における

詳述する。

【0035】かかる処理ではまず、印加電圧として最小 値を設定する(ステップSP10)。これにより、任意 波形発生装置2からこれに応じた液晶駆動信号が出力さ れて液晶ライトバルブ3の透過率制御動作がなされる。 ここで、1回目の測定処理(ステップSP2)は補正す る入力電圧の範囲を得るためのものであるのでとの最小 値は十分に小さい値であり、2回目の測定処理(ステッ プSP4) においては設定された範囲の最小値である。 【0036】次に、現在の対象電圧が測定範囲の最大値 10 でないことを確認して (ステップSP11)、そのとき の測光装置7の出力データを取り込む (ステップSP1 2)。すなわち、現在の対象電圧に対する透過率を測定 する。なお、ととでも、1回目の測定処理は補正する入 力電圧の範囲を得るためのものであるのでこの最大値は 十分に大きい値であり、2回目の測定処理においては設 定された範囲の最大値である。

【0037】このようにしてある電圧に対する透過率の 測定が終わると、測定対象電圧を今より測定分解能分だ け大きくして上述したステップSP11に戻る(ステッ 20 JSP13).

【0038】ステップSP11~SP13でなる処理ル ーブを繰返すことにより、最小値から最大値までの測定 分解能分ずつ異なる各電圧に対する透過率を測定すると とができ、最大値電圧に対する透過率を測定し終える と、ステップSP11において肯定結果が得られ、メイ ンルーチン(図2(A)) に戻る。

【0039】次に、補正データを適用した場合に、補正 前の入力電圧(印加電圧ではない)と透過率とが線形関 係にあるか否かを確認するステップSP6の処理を、図 30 2 (C) を用いて詳述する。

【0040】かかる処理に入ると、データ処理装置1は まず、補正しようとする入力電圧範囲の最小電圧をその 電圧に対応した補正データを用いて補正した補正後最小 電圧を印加電圧として設定する(ステップSP20)。 これにより、任意波形発生装置2からこれに応じた液晶 駆動信号が出力されて液晶ライトバルブ3の透過率制御 動作がなされる。

【0041】次に、現在の対象入力電圧が最大値でない 装置7の出力データを取り込む(ステップSP22)。 すなわち、現在の補正後の対象電圧に対する透過率を測 定する。そして、この透過率が補正前の電圧値に対する 線形関係にあるか否かを、線形関係があった場合の透過 率との誤差が所定の規定値以内か否かで判断する(ステ ップSP23)。

【0042】かかる判断で否定結果を得ると、そのとき の誤差に応じて補正データを修正して任意波形発生装置 2に与える補正後の電圧も変更して上述したステップS P22に戻る(ステップSP24)。他方、かかる判断 50 2-408806号明細書及び図面に開示されている。

で肯定結果を得ると、現在対象となっている補正前の電 圧を所定電圧だけ大きくして上述したステップSP21 に戻る(ステップSP25)。

【0043】とのようにして各入力電圧をそれに対応す る補正データを用いて補正した電圧による透過率と、入 力電圧とに線形関係があるか否かを確認することがで き、否定結果を得た場合には線形関係を満足するように 補正データを修正することができ、入力電圧の最大値に 対する処理が終了したときにメインルーチンに戻る。

【0044】(1-3) 補正データの作成方法 次に、ステップSP5の処理による補正データの作成方 法を、図面をも参照しながら詳述する。

【0045】図3は、液晶ライトバルブ3についての正 規化されている印加電圧-透過率特性曲線と、印加電圧 -透過率補正曲線との関係を示す説明図である。液晶ラ イトバルブ3に対する印加電圧(横軸x)と、その印加 電圧における透過率(縦軸y)との間には、図3の曲線 C1に示すようにS字曲線上の関係がある。とこで、補 正前の入力電圧(通常の表示動作時における映像信号電 圧が該当する)と透過率とを図3の点線C2に示すよう に線形な関係とするためには (ここでは逆 γ 補正を考慮 していない)、入力電圧を補正し、補正後の電圧(印加 電圧) に対して曲線C1に示す特性が適用されても元の 入力電圧と透過率との間には点線C2に示すように線形 な関係が生じるようにすることを要する。ここで、この ような補正曲線C3は、正規化された座標系において は、点線C2に対して曲線C1に線対称な曲線となる。 従って、補正曲線C3を求めるためには、上述したよう にまず、印加電圧-透過率特性曲線C1を求め、その 後、この曲線C1の逆特性を求めれば良い。なお、印加 電圧-透過率補正曲線C3上の各点の入出力関係が求め る補正データである。従って、測定の結果得られた印加 電圧-透過率特性曲線C1から印加電圧-透過率補正曲 線C3を得れば、結果として補正データが得られる。 【0046】印加電圧-透過率特性曲線C1から印加電 圧-透過率補正曲線C3を得る方法として、グラフ上の 対称点を検出する方法と、関数近似による方法とがあ

【0047】まず、グラフ上の対称点を検出する方法を ことを確認して(ステップSP21)、そのときの測光 40 図3を用いて説明する。今、印加電圧-透過率特性曲線 C1上のある点Aに着目したとする。そして、線形関係 にある点線C2に対するこの点Aの距離L及びこの距離 Lを規定する点線C2上の点Bを求める。次に、点Bを 通り点線C2から距離しだけ隔てた点Dを求める。この ような処理を印加電圧-透過率特性曲線C1の全点に対 して実行することで印加電圧-透過率補正曲線C3を得 る。

> 【0048】次に、関数近似による方法を図4を用いて 説明する。なお、関数近似による方法の詳細は、特願平

【0049】この方法は、印加電圧-透過率特性曲線C 1を関数近似し、その逆関数を求めることで印加電圧-透過率補正曲線C3を求める方法である。とこで、印加 電圧-透過率特性曲線C1は、上述したようにS字状曲 線であるため、1個の関数によって表現することは困難 である。そとで、印加電圧-透過率特性曲線 C1の中央 部を直線で近似し、その前後を所定の関数曲線で近似す るとととした。

【0050】図4はこのような各近似関数の説明図であ*

$$y = f(x) = a1 \cdot x^{b-1}$$

(a1 及びb1 は定数であり、x及びyはそれぞれ0≦※ ※x<P1、0≦y<Q1の範囲の値である)

 $y = g(x) = a2 \cdot x + c2$

(a2 及びc2 は定数であり、x及びyはそれぞれP1 ★ ★≦x<P2 、Q1 ≦y<Q2 の範囲の値である)

$$y = h(x) = a 3 (1-x)^{b 3}$$
 (3)

(a3及びb3は定数であり、x及びyはそれぞれP2 $\leq x < 1$ 、Q2 $\leq y < 1$ の範囲の値である) このように印加電圧-透過率特性曲線C1を関数f (x)、g(x)、h(x)を用いて近似した場合、印 加電圧-透過率補正曲線C3は、上述したように、また 図4に示すように、これらの逆関数 $f^{-1}(x)$ 、 g 【0052】測定によって得られた印加電圧-透過率特

-1(x)、h-1(x)を用いて近似することができる。 性曲線C1から印加電圧-透過率補正曲線C3を求める 具体的な処理手順は、以下の通りである。

【0053】まず、印加電圧-透過率特性曲線C1の各 点の微係数に基づいて、曲線C1を第1の曲線部分、直 線部分及び第2の曲線部分に3分割すると共に、分割点 E、Fの座標をとらえる。第1及び第2の曲線部分のそ れぞれについて中間の点G、Hを定め、その座標をとら える。各近似関数 f (x)、g (x)、h (x)を特定 30 する各係数a1~a3、b1、b3、c2を演算する。 この係数を利用して逆関数 f⁻¹ (x)、g⁻¹ (x)、h -1 (x)を求める。各逆関数 f -1 (x)、g-1 (x)、 h-1(x)が適用される範囲を明らかにする。そして、 入力値(x方向の点)の値に応じた補正後の値を入力値 の全範囲について定める。

【0054】(1-4) 第1実施例の効果

従って、第1実施例によれば、液晶ライトバルブの印加 電圧-透過率特性に応じた階調補正情報を効率良く短時 間で作成でき、補正用デジタルメモリに格納できる液晶 40 ライトバルブの階調補正情報作成システムを実現すると とができる。

【0055】なお、このようなシステムを適用して補正 データを作成する対象は、液晶ライトバルブの種類毎で あっても良く、また、同一種類であってもロット毎や製 品毎であっても良い。後者の場合には、効率良く補正デ ータを作成格納できるという効果は非常に大きな効果で ある。

【0056】(1-5) 第1実施例の変形

上述の説明においては、データ処理装置1から任意液形 50 同期信号や垂直同期信号を有するテレビジョン信号フォ

*る。この図4に示すように、座標原点側の曲線部分を関 数y = f(x)で表し、中央部分を関数y = g(x)で 表し、それより大きい値の曲線部分を関数y=h(x) で表す。また、関数 f(x) と関数 g(x) との接続点 座標をE(P1, Q1)で表し、関数g(x)と関数h (x) との接続点座標をF(P2, Q2)で表す。そし T、各関数 f(x)、g(x)、h(x) をそれぞれ (1) 式、(2) 式、(3) 式で近似することとした。 [0051]

(1)

発生装置2に与える電圧信号をγ補正を実行していない ものとし、液晶ライトバルブ3の印加電圧-透過率特性 に対応した補正データを作成するものを示したが、測定 された印加電圧-透過率特性から、印加電圧-透過率補 正及び逆で補正を同時に行なう補正データを作成するよ 20 うにしても良い。例えば、データ処理装置1に逆ヶ補正 データを予め格納しておき、得られた印加電圧-透過率 補正データと予め格納しておいた逆ヶ補正データとを合 成して補正用デジタルメモリ8に対する補正データを作 成するようにしても良い。

【0057】上述の第1実施例では、カラー用液晶ライ トバルブ3を対象としたものを示したが、白黒用液晶ラ イトバルブを対象とした補正データの作成格納にもこの 実施例の内容を適用することができる。ここで、バック ライト光源4として白色光源を適用し、測光装置7とし て輝度計を適用することで白黒用にも対応することがで きる。

【0058】また、一旦得られた補正データの確認の際 には補正した電圧信号を任意波形発生装置2に与えるも のを示したが、補正データをも任意波形発生装置2に与 えて任意波形発生装置2に補正処理を実行させるように しても良い。

【0059】(2)第2実施例

次に、本発明の第2実施例システムを図面を用いて説明 する。この第2実施例は、印加電圧-透過率特性の測定 系に補正用デジタルメモリが介在している点や液晶駆動 回路を備えている点等が第1実施例と構成上異なる。

【0060】図5がこの第2実施例の全体構成を示すブ ロック図であり、図1との対応部分には同一符号を付し て示している。図5において、との実施例のデータ処理 装置1はいずれの処理段階においても任意波形発生装置 3に対して印加電圧-透過率補正を実行していない電圧 信号を出力する。この点、第1実施例におけるデータ処 理装置とは異なる。

【0061】この実施例の任意波形発生装置3は、水平

ない補正データがあるとそれを修正し、補正用デジタル メモリ8を更新して修正後の補正データの妥当性を再確 認する。全範囲について妥当である場合には一連の処理 を終了する。

ーマットに従う、しかもその映像部にはデータ処理装置 1からの電圧信号を中心とした任意波形を有するビデオ 信号を発生して液晶駆動回路10に与える。この液晶駆 動回路10には補正用デジタルメモリ8が関連して設け られており、液晶駆動回路10は任意波形発生装置3か らの映像信号を補正用デジタルメモリ8を用いて補正し て液晶ライトバルブ3を駆動する。なお、データ処理装 置1が出力した補正データは、データ書込装置9によっ て補正用デジタルメモリ8に書き込まれる。

【0069】従って、この第2実施例においても、第1 実施例と同様な効果を得ることができる。

【0062】 この実施例の液晶ライトバルブ3は、X方 10 向及びY方向をショートしていた第1実施例の液晶ライ トバルブとは異なり、液晶駆動回路10による駆動制御 を受けたセルが透過率制御されるものである。

【0070】との第2実施例についての変形例として も、白黒用ライトバルブに適用することや、印加電圧-透過率補正及び逆で補正の合成補正データを得るように することなどが考えられる。

【0063】この第2実施例におけるバックライト光源 4、プローブ5、光ファイバ6、測光装置7は、第1実 施例と同様であり、その詳細説明は省略する。

【0071】(3)第3実施例

【0064】次に、この第2実施例での処理の流れを説 明する。基本的な流れは、第1実施例の処理の流れとほ ぼ同様である。

次に、本発明の第3実施例システムを図面を参照しなが ら詳述する。この第3実施例は、液晶プロジェクタ等の 投射型表示装置に用いられる液晶ライトバルブに対する ものである。図6はこの第3実施例の全体構成を示すブ ロック図であり、図7はプローブの設置位置の説明図で ある。

【0065】まず、データ処理装置1はシステムのイニ 20 シャライズを行なう。この際、補正用デジタルメモリ8 には、線形関係の補正データ、従って補正を実行しない 補正データを格納させる。このような状態で、任意波形 発生装置2から映像部の電圧が所定電圧の映像信号を出 力させてその所定電圧での印加電圧-透過率特性の予備 的な測定を行ない、この所定電圧を順次変化させること で全電圧範囲についての印加電圧-透過率特性の予備的 な測定を行なう。なお、この際には、補正用デジタルメ

モリ8に線形関係の補正データを格納しているので、任

【0072】この第3実施例の構成は、図6に示すよう に、第2実施例とほぼ同様な構成を有する。しかし、投 射型用であるので光源として照明光源4を用いている 点、液晶ライトバルブ3を透過した光線を受光するスク リーン11を有する点、プローブ5の設置位置が図7に 示すように液晶ライトバルブ3の背面に限定されるもの ではなく、むしろスクリーン11が反射型であればスク リーン11の前面、スクリーン11が透過型であればス クリーン11の後方が好ましい点、測光装置7として分 光放射計を適用する点が第2実施例と異なる。

10が液晶ライトバルブ3を駆動していることになる。 【0066】その後、かかる測定結果に基づいて、補正 する入力電圧の範囲を設定する。そして、データ処理装 置1は、設定した範囲内のある入力電圧信号を映像部の 中心電圧に設定した映像信号を任意波形発生装置2から 出力させて透過率の測定を行ない、入力電圧信号を徐々 に変換させることで設定した範囲の全域に対する印加電 圧-透過率特性の測定を行なう。この際にも、映像信号 の補正は実行されていない。

【0073】以上のように、構成上多少に違いはあるに しろ、処理の流れは第2実施例と同様であるので、その 意波形発生装置2からの映像信号によって液晶駆動回路 30 説明は省略する。

【0067】このようにして印加電圧-透過率特性が得 40 られると、第1実施例と同様にして補正データを作成 し、作成した補正データを補正用デジタルメモリ8に格 納させる。そして、1回目及び2回目の透過率測定と同 様にして透過率測定を実行する。この際には、補正用デ ジタルメモリ8に補正データが格納されているので、任 意波形発生装置2が出力した映像信号が、格納されてい る補正データに応じて補正された後に液晶ライトバルブ 3に供給される。

【0074】この第3実施例によっても、第1及び第2 実施例と同様な効果を得ることができる。投射型表示装 置に用いられる液晶ライトバルブに対するシステムとし ては、第1及び第2実施例のシステムより好適なもので ある。

【0068】データ処理装置1は、この際測定された透 過率に基づいて補正データの妥当性を確認する。妥当で 50 く短時間で実行することができる液晶ライトバルブの階

【0075】との第3実施例についての変形例として も、白黒用ライトバルブに適用することや、印加電圧-透過率補正及び逆ヶ補正の合成補正データを得るように することなどが考えられる。

【0076】(4)他の実施例

上記システムにおける補正用デジタルメモリ8としては 製品に直接組み込まれるものであっても良く、多数のデ ジタルメモリを複製させるためのマスタであっても良 い。例えば、同一種類の液晶ライトバルブに対して同一 の補正データを適用する場合には後者となる。

[0077]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、液晶ラ イトバルブの印加電圧-透過率特性の測定及び得られた 印加電圧-透過率特性から階調補正情報の測定を効率良 調補正情報作成システムを実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施例システムの構成を示すブロック図である。

【図2】第1実施例システムの処理の流れを示すフローチャートである。

【図3】補正データの作成方法の説明図(その1)である。

【図4】補正データの作成方法の説明図(その2)であ ス

【図5】第2実施例システムの構成を示すブロック図で*

*ある。

【図6】第3実施例システムの構成を示すブロック図である。

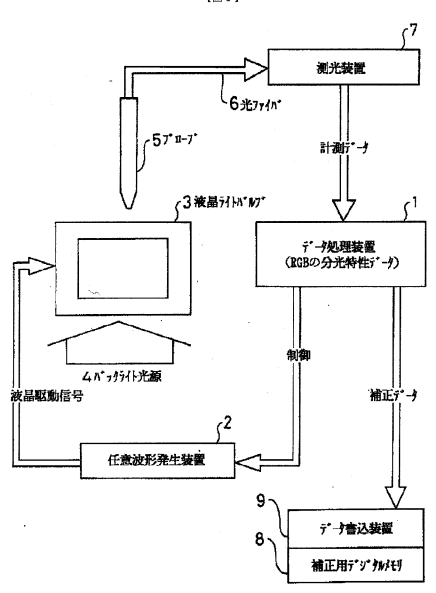
14

【図7】第3実施例システムの受光用プローブの設置位置の説明図である。

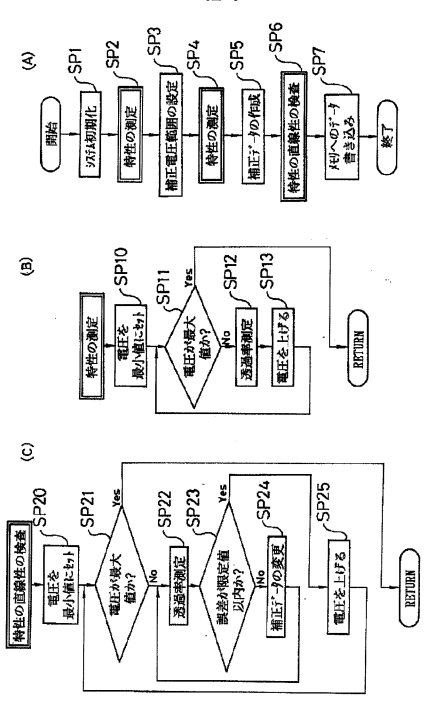
【符号の説明】

1 …データ処理装置、2 …任意波形発生装置、3 …液晶 ライトバルブ、4 …光源、5 …受光用プローブ、6 …光 ファイバ、7 …測光装置、8 …補正用デジタルメモリ、
10 9 …データ書込装置、10 …液晶駆動回路、11 …スクリーン。

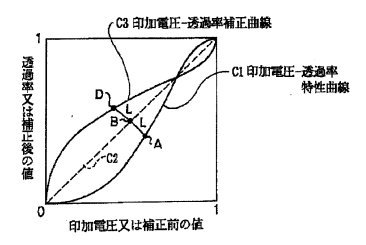
【図1】



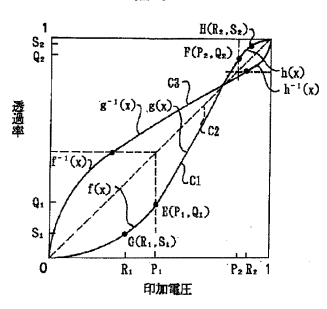
[図2]



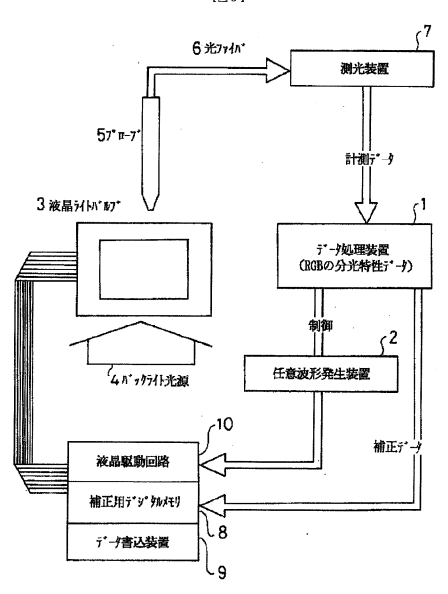
[図3]

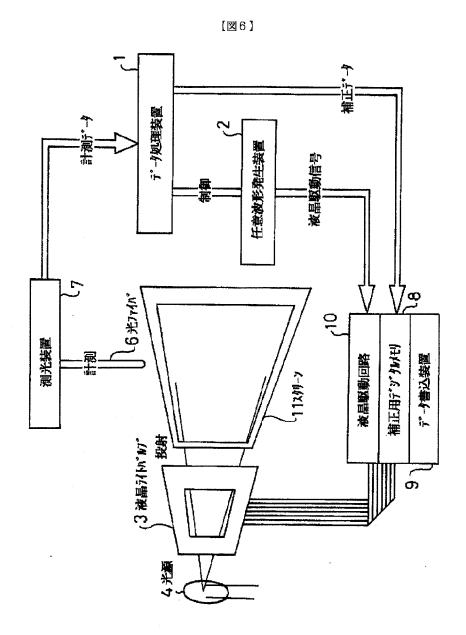






[図5]





[図7]

